

Vyřizuje: xxx
Telefon: xxx
Mobil: xxx
E-mail: xxx
Datum: 29. 04. 2020

Rechtik – PROJEKT
Ing. Josef Rechtik
Hornopolní 12
702 00 Ostrava

IČO: 16648625, DIČ: CZ6011010588

Na základě nabídky ze dne 29. 04. 2020 objednáváme projekční práce pro stavbu

„Oprava žump v obvodu OŘ Ostrava“

Objekty, které jsou předmětem této veřejné zakázky:
Lískovec u Frýdku – Místku – výpravní budova, IC6000385098
Pržno – budova zastávky, IC6000385044
Ostrava – Bartovice – žst. – výpravní budova, IC6000385051

Bližší popis je uveden v zadávacích dokumentacích, které jsou součástí příloh.

Termín:

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Zaměření a přípravní práce | T: 05. 05. 2020 |
| 2. DPPS k připomínkám | T: 19. 06. 2020 |
| 3. Odevzdání PD včetně zapracovaných připomínek. | T: 31. 08. 2020 |

PA635190104 – Inženýrská činnost (projektové dokumentace)

Dohodnutá cena je 135 000,- Kč bez DPH viz Vaše cenová nabídka ze dne 29. 04. 2020

.....

xxx
přednosta SPS OŘ Ostrava

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Vaše cenová nabídka ze dne 29. 04. 2020
Příloha č. 2 – Zadávací dokumentace veřejné zakázky (žst. Lískovec u Frýdku - Místku – VB)
Příloha č. 3 – Zadávací dokumentace veřejné zakázky (žst. Ostrava – Bartovice - žst. - VB)
Příloha č. 4 – Zadávací dokumentace veřejné zakázky (žst. Pržno – budova zastávky)

Veřejná zakázka

Oprava žump v obvodu OŘ OVA

stupeň PD: Realizační dokumentace

CENOVÁ NABÍDKA

Objekt: Lískovec u Frýdku - Místku - výpravní budova, IC6000385098

Položka	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE				0 Kč
1	Zaměření (polohopis, výškopis), zjištění sítí TI	kpl	1		0 Kč
	PROJEKTOVÉ PRÁCE				0 Kč
2	Jednostupňové projektové dokumentace pro provedení stavby (dále jen DPPS)	kpl	1		0 Kč
3	Stanovení nákladů stavby v rozsahu položkových rozpočtů jednotlivých SO a PS a souhrnného rozpočtu stavby (SBORNÍK ÚRS PRAHA 2020 I)	kpl	1		0 Kč
	INŽENÝRSKÁ ČINNOST				0 Kč
4	Územní souhlas	ks	1		0 Kč
Cena za dílo celkem					0 Kč

Objekt: Pržno - budova zastávky, IC6000385044

Položka	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE				0 Kč
1	Zaměření (polohopis, výškopis), zjištění sítí TI	kpl	1		0 Kč
	PROJEKTOVÉ PRÁCE				0 Kč
2	Jednostupňové projektové dokumentace pro provedení stavby (dále jen DPPS)	kpl	1		0 Kč
3	Stanovení nákladů stavby v rozsahu položkových rozpočtů jednotlivých SO a PS a souhrnného rozpočtu stavby (SBORNÍK ÚRS PRAHA 2020 I)	kpl	1		0 Kč
	INŽENÝRSKÁ ČINNOST				0 Kč
4	Územní souhlas	ks	1		0 Kč
Cena za dílo celkem					0 Kč

Objekt: Ostrava - Bartovice - žst. - výpravní budova, IC6000385051

Položka	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE				0 Kč
1	Zaměření (polohopis, výškopis), zjištění sítí TI	kpl	1		0 Kč
	PROJEKTOVÉ PRÁCE				0 Kč
2	Jednostupňové projektové dokumentace pro provedení stavby (dále jen DPPS)	kpl	1		0 Kč
3	Stanovení nákladů stavby v rozsahu položkových rozpočtů jednotlivých SO a PS a	kpl	1		0 Kč
	INŽENÝRSKÁ ČINNOST				0 Kč
4	Územní souhlas	ks	1		0 Kč
Cena za dílo celkem					0 Kč

Rekapitulace stavby

Objekt	Cena celkem
Lískovec u Frýdku - Místku - výpravní budova, IC6000385098	
Pržno - budova zastávky, IC6000385044	
Ostrava - Bartovice - žst. - výpravní budova, IC6000385051	
Cena celkem	135 000 Kč

Josef Rehtik
Hornopolská 12, 702 00 Ostrava

V Ostravě 29.4.2020

Zadávací dokumentace
veřejné zakázky

„Oprava žump v obvodu OŘ OVA“

**Objekt: „Žst. Lískovec u Frýdku - Místku – výpravní
budova“**



Kategorie trati: Celostátní
Kraj: Moravskoslezský
OŘ: Ostrava
V Ostravě: duben 2020
Zpracoval: xxx

1. Specifikace předmětu díla

- 1.1. Předmětem díla je zpracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí stavby „**Žst. Lískovec u Frýdku Místku – výpravní budova**“. Stávající objekt výpravní budovy je napojený vodovodní přípojkou z areálu GO Steel Frýdek Místek, a.s. Tato vodovodní přípojka zásobuje několik odběratelů.
Cílem je navržení samostatné vodovodní přípojky pro objekt výpravní budovy.
Současně PD bude řešit výměnu stávající netěsné žumpy za novou nebo návrh zemního filtru.
- 1.2. Rozsah díla bude zahrnovat zpracování jednostupňové projektové dokumentace pro provedení stavby (dále jen DPPS). Dokumentace bude předána ve 4 paré a a v elektronické formě 2x CD ve formátu *.dwg/*.dgn, *.pdf, a včetně rozpočtu a neoceněného výkazu výměr (*.xls). Dále je součástí předmětu díla zajištění inženýrské činnosti pro provedení stavebního řízení, včetně vydání potřebných rozhodnutí.
- 1.3. Projektová dokumentace bude zpracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), vyhláškou č. 177/1995 Sb., stavební a technický řád drah, vyhláškou č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb a s přílohou č. 2 směrnice generálního ředitele SŽDC, s.o. č. 11/2006 o dokumentaci pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, vše v platném znění.
- 1.4. Rozpočet bude zpracován ve formátu Soupis prací, dodávek a služeb s výkazy výměr dle vyhlášky č.169/2016 Sb. dle aktuální cenové hladiny ÚRS Praha dále bude zpracován výkaz výměr pro účely zadávacího řízení na zhotovitele stavby.

2. Identifikační údaje stavby

Název veřejné zakázky:

„Oprava žump v obvodu OŘ OVA“

Budova: Lískovec u Frýdku - Místku – výpravní budova
IČ: IC6000385098
Obec: Frýdek - Místek
Katastrální území: Frýdek
Parcelní číslo: 7667/1
Kraj: Moravskoslezský
Investor: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 PRAHA 1
IČ 709 94 234

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1038/5
702 00 OSTRAVA 2

3. Identifikační údaje trati

Trať: **323** Ostrava hl.n. – Valašské Meziříčí

Traťový úsek: **2132G1** žst. Lískovec, km 18,910

4. Umístění a vlastnické vztahy

Objekt výpravní budovy s č.p. 2058 nacházející se na pozemku parc. č. 7667/1 v k. ú. Frýdek je ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit Správa železnic, s. o., Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1. Stavbou budou dotčeny pozemky s parcelním č. 7652/25 a 7652/29 ve vlastnictví Českých drah, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1. V rámci ÚMVŽST jsou obě parcely navrženy k převodu k Správě železnic, státní organizace. Parcely č. 3696/1, 3691/25 a 3691/22 v k.ú. Frýdek-Místek jsou ve vlastnictví firmy GO Steel Frýdek Místek a.s., Míru 3777, Frýdek, 738 01 Frýdek – Místek.

5. Profesionální výkony pro zpracování předmětu díla

- provedení potřebných zaměření (doměření), průzkumů a sondáží nezbytných pro zpracování projektové dokumentace
- geodetické zaměření – výškopis, polohopis
- zpracování základních náležitostí dokumentace pro územní rozhodnutí a pro provedení stavby
- všeobecné náležitosti dokumentace pro územní rozhodnutí a pro provedení stavby
- vypracování položkového a „slepého“ rozpočtu s výkazy výměr stavby dle aktuální cenové hladiny ÚRS Praha 2020 I
- provedení veškeré inženýrské činnosti související s úspěšným získáním kladného stanoviska všech připomínkových orgánů a organizací pro získání územního rozhodnutí pro danou stavbu
- zapracování podmínek územního rozhodnutí do dokumentace pro provedení stavby
- zapracování speciálních částí dokumentace pro provedení stavby spolupráce s objednatelem při výběru materiálů a jejich použití
- součinnost při vyhodnocení dosavadního postupu a upřesňování zadání

6. Termíny pro provedení díla

6.1.	Zaměření a přípravné práce:	05.05.2020
6.2.	Dokumentace pro územní souhlas (podání žádosti o ÚS):	19.06.2020
6.3.	Dokumentace pro provedení stavby:	31.08.2020

7. Podmínky a požadavky na zpracování projektu

7.1. Popis stávajícího stavu

7.1.1. Výpravní budova

- Z objektu výpravní budovy vystupují dvě vodovodní větve, které se v přednádražním prostoru napojují na vodovodní přípojku uloženou v zemi, dále tato přípojka vede kolem bývalé vrátnice, kde zásobuje pitnou vodou WC. Trasa vodovodní přípojky ze zemní části přechází vzduchem do přechodové lávky nad kolejištěm a dále pokračuj do firmy GO STEEL. Nadzemní část vodovodního potrubí je obalená topným kabelem a opatřená tepelnou izolací. Dané potrubí se v zimě ohřívá, aby nezamrzlo, v létě se voda z potrubí musí vypouštět, aby se nekazila.
- Splaškové kanalizační vody jsou svedené do stávající žumpy, která netěsní. V rámci projektové dokumentace bude provedena výměna stávající žumpy za novou nebo návrh zemního filtru (dalšího stupně čištění).
- V objektu výpravní budovy obsahuje:
 - a) tři bytové jednotky, kde spotřeba vody za rok 2019 u jednotlivých bytů je 21m³/rok, 12m³/rok, 109m³/rok,
 - b) provozní místnosti a prostory pro dopravce, kterou užívají zaměstnanci ČD, a.s., SŽ, s.o. - PO ČT, ČD CARGO, a.s. s roční spotřebou 12m³/rok (za rok 2019).
- Ke konci roku 2018 byla provedena část výměny vodovodního potrubí před výpravní budovou.

7.2. Vymezení rozsahu a obsahu stavby

- V rámci oprav bude provedena demontáž stávající žumpy s náhradou za novou nebo návrh dalšího stupně čištění.
- Projektová dokumentace bude řešit zřízení nové vodovodní přípojky do areálu f. GO STEEL – protlakem (vrtaným způsobem) pod kolejištěm s napojením na již vyměněné potrubí u výpravní budovy.
- Popř. opravu zpevněných ploch a oprava chodníku v rámci stavby kanalizační nebo vodovodní přípojky.
- Požadavky zadavatele budou upřesněny na vstupním jednání se zhotovitelem dokumentace.

7.2.1. Rozsah projektové dokumentace

7.2.1.1. Stavební část

- Potřebné stavební opatření pro zřízení nové vodovodní přípojky a výměnu stávající žumpy za novou.

7.2.1.2. TZB

- Návrh vodovodní přípojky pro objekt výpravní budovy.
- Výměna stávající netěsné žumpy za novou nebo návrh dalšího stupně čištění.

7.2.1.3. Ostatní požadavky

- Geodetické zaměření.
- Použití RFID markerů, které slouží k indentifikaci podzemních sítí. Podklady budou dodány samostatně.
- Rozpočet na zřízení nové vodovodní přípojky (investice) a výměny žumpy (oprava) bude řešen na samostatných listech, které jsou součástí jednoho rozpočtu.

Konzultanti:

Při zpracování projektové dokumentace je možné se obracet na následující odborné pracovníky jednotlivých odborů a správců majetku:

- | | | |
|-------------------------|-----|-----------|
| • SPS - pozemní objekty | xxx | tel.: xxx |
| • SPS - pozemní objekty | xxx | tel.: xxx |
| • SEE - elektro | xxx | tel.: xxx |
| • ST 1 - správa tratí | xxx | tel.: xxx |

Zadávací dokumentace
veřejné zakázky

„Oprava žump v obvodu OŘ OVA“

Objekt: Ostrava – Bartovice – žst. - výpravní budova



Kategorie trati: Celostátní
Kraj: Moravskoslezský
OŘ: Ostrava
V Ostravě: březen 2020
Zpracoval: xxx

1. Specifikace předmětu díla

- 1.1. Předmětem díla je zpracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí stavby „**Ostrava – Bartovice – žst. – výpravní budova**“. Stávající objekt výpravní budovy je napojený na septik, který je situovaný ze strany severozápadní viz situace, která je součástí příloh. Cílem projekčních prací je návrh dalšího stupně filtrace (zemního filtru), který vyhovuje platné legislativě včetně vyřízení inženýrské činnosti.
- 1.2. Rozsah díla bude zahrnovat zpracování jednostupňové projektové dokumentace pro provedení stavby (dále jen DPPS). Dokumentace bude předána ve 4 paré a a v elektronické formě 2x CD ve formátu *.dwg/*.dgn, *.pdf, a včetně rozpočtu a neoceněného výkazu výměr (*.xls). Dále je součástí předmětu díla zajištění inženýrské činnosti pro provedení stavebního řízení, včetně vydání potřebných rozhodnutí.
- 1.3. Projektová dokumentace bude zpracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), vyhláškou č. 177/1995 Sb., stavební a technický řád drah, vyhláškou č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb a s přílohou č. 2 směrnice generálního ředitele SŽDC, s.o. č. 11/2006 o dokumentaci pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, vše v platném znění.
- 1.4. Rozpočet bude zpracován ve formátu Soupis prací, dodávek a služeb s výkazy výměr dle vyhlášky č.169/2016 Sb. dle aktuální cenové hladiny ÚRS Praha dále bude zpracován výkaz výměr pro účely zadávacího řízení na zhotovitele stavby.

2. Identifikační údaje stavby

Název veřejné zakázky:

„Oprava žump v obvodu OŘ OVA“

Budova: Ostrava – Bartovice – žst.- výpravní budova
IČ: IC6000385051
Obec: Ostrava
Adresa: Nové nádraží 502/1, 717 00 Ostrava
Katastrální území: Bartovice
Parcelní číslo: 2085
Kraj: Moravskoslezský
Investor: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 PRAHA 1
IČ 709 94 234

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1038/5
702 00 OSTRAVA 2

3. Identifikační údaje trati

Trať: **321** Opava – Ostrava - Kunčice

Traťový úsek: **2521** žst. Ostrava - Bartovice

4. Umístění a vlastnické vztahy

Objekt výpravní budovy s č.p. 502/1 nacházející se na pozemku parc. č. 2085 v k. ú. Bartovice je ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1. Stavbou bude dotčen pozemek s parc. 1688/1 ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1.

5. Profesionální výkony pro zpracování předmětu díla

- provedení potřebných zaměření (doměření), průzkumů a sondáží nezbytných pro zpracování projektové dokumentace
- geodetické zaměření – výškopis, polohopis
- zpracování základních náležitostí dokumentace pro územní rozhodnutí a pro provedení stavby
- všeobecné náležitosti dokumentace pro územní rozhodnutí a pro provedení stavby
- vypracování položkového a „slepého“ rozpočtu s výkazy výměr stavby dle aktuální cenové hladiny ÚRS Praha 2020 I
- provedení veškeré inženýrské činnosti související s úspěšným získáním kladného stanoviska všech připomínkových orgánů a organizací pro získání územního rozhodnutí pro danou stavbu
- zapracování podmínek územního rozhodnutí do dokumentace pro provedení stavby
- zapracování speciálních částí dokumentace pro provedení stavby spolupráce s objednatelem při výběru materiálů a jejich použití
- součinnost při vyhodnocení dosavadního postupu a upřesňování zadání

6. Termíny pro provedení díla

6.1.	Zaměření a přípravné práce:	05.05.2020
6.2.	Dokumentace pro územní souhlas (podání žádosti o ÚS):	19.06.2020
6.3.	Dokumentace pro provedení stavby:	31.08.2020

7. Podmínky a požadavky na zpracování projektu

7.1. Popis stávajícího stavu

7.1.1. Výpravní budova

- Objekt je napojený na septik, který je situovaný ze strany severozápadní z čela výpravní budovy ze strany od kolejiště. Septik je uložený v hloubce cca 6,5m pod úrovní terénu, přepadové potrubí je v hloubce cca 4,35m pod úrovní terénu. Přepad ze septiku je sveden do šachty, kde jsou svedeny jak dešťové, tak předčištěné splaškové kanalizační vody. Z této šachty vedou tyto kanalizační vody podél koleje do další šachty a dále s vyústěním do vodoteče. Pravidelně cca 1/rok se zanesou septik a splaškové vody se zpětně vracejí do prostor 1.PP, kde vytékají podlahovou vpustí do objektu.

7.2. Vymezení rozsahu a obsahu stavby

- V rámci této projektové dokumentace bude navržen další stupeň čištění vyhovující dnešním legislativním požadavkům. Projektová dokumentace bude řešit návrh zemního filtru.
- Návrh zabránění zpětného vtoku splaškových vod do objektu.
- Požadavky zadavatele budou upřesněny na vstupním jednání se zhotovitelem dokumentace.

7.2.1. Rozsah projektové dokumentace

7.2.1.1. Stavební část

- Potřebné stavební opatření pro instalaci

7.2.1.2. TZB

- Návrh filtrace – zemního filtru.
- Eliminace návratu splaškových vod ze septiku zpět do podzemních prostor daného objektu.

7.2.1.3. Ostatní požadavky

- Geodetické zaměření.
- Použití RFID markerů, které slouží k identifikaci podzemních sítí – v případě, že by se změnila část kanalizace. Podklady budou dodány samostatně.

Konzultanti:

Při zpracování projektové dokumentace je možné se obracet na následující odborné pracovníky jednotlivých odborů a správců majetku:

- SPS - pozemní objekty xxx tel.: xxx
- SPS – pozemní objekty xxx tel.: xxx

Zadávací dokumentace
veřejné zakázky

„Oprava žump v obvodu OŘ OVA“

Objekt: Pržno – budova zastávky



Kategorie trati: Celostátní

Kraj: Moravskoslezský

OŘ: Ostrava

V Ostravě: březen 2020

Zpracoval: xxx

1. Specifikace předmětu díla

- 1.1. Předmětem díla je zpracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí stavby **„Pržno - budova zastávky“**. Stávající objekt výpravní budovy je napojený na septik, který je situovaný před garáží umístěné na parcele č. 40 v k.ú. Bartovice ze strany severozápadní viz situace, která je součástí příloh. Cílem projekčních prací je návrh dalšího stupně filtrace (zemního filtru) vyhovující platné legislativě včetně vyřízení inženýrské činnosti.
- 1.2. Rozsah díla bude zahrnovat zpracování jednostupňové projektové dokumentace pro provedení stavby (dále jen DPPS). Dokumentace bude předána ve 4 paré a a v elektronické formě 2x CD ve formátu *.dwg/*.dgn, *.pdf, a včetně rozpočtu a neoceněného výkazu výměr (*.xls). Dále je součástí předmětu díla zajištění inženýrské činnosti pro provedení stavebního řízení, včetně vydání potřebných rozhodnutí.
- 1.3. Projektová dokumentace bude zpracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), vyhláškou č. 177/1995 Sb., stavební a technický řád drah, vyhláškou č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb a s přílohou č. 2 směrnice generálního ředitele SŽDC, s.o. č. 11/2006 o dokumentaci pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, vše v platném znění.
- 1.4. Rozpočet bude zpracován ve formátu Soupis prací, dodávek a služeb s výkazy výměr dle vyhlášky č.169/2016 Sb. dle aktuální cenové hladiny ÚRS Praha dále bude zpracován výkaz výměr pro účely zadávacího řízení na zhotovitele stavby.

2. Identifikační údaje stavby

Název veřejné zakázky:

„Oprava žump v obvodu OŘ OVA“

Budova: Pržno – budova zastávky
IČ: IC6000385044
Obec: Ostrava
Adresa: Pržno č.p. 54, 739 11 Pržno
Katastrální území: Pržno
Parcelní číslo: 39
Kraj: Moravskoslezský
Investor: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 PRAHA 1
IČ 709 94 234
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1038/5
702 00 OSTRAVA 2

3. Identifikační údaje trati

Trať: **323** Ostrava hl.n. – Valašské Meziříčí
Traťový úsek: **2131H1** žst. Pržno

4. Umístění a vlastnické vztahy

Objekt výpravní budovy s č.p. 54 nacházející se na pozemku parc. č. 39 v k. ú. Pržno je ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1. Stavbou bude dotčen pozemek s parc. 924/1 ,924,5 a 924/6 ve vlastnictví Českých dra, a.s., nábřeží Ludvika Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1. V rámci ÚMVŽST jsou všechny tři parcely navrženy k převodu k Správě železnic, státní organizace.

5. Profesionální výkony pro zpracování předmětu díla

- provedení potřebných zaměření (doměření), průzkumů a sondáží nezbytných pro zpracování projektové dokumentace
- geodetické zaměření – výškopis, polohopis
- zpracování základních náležitostí dokumentace pro územní rozhodnutí a pro provedení stavby
- všeobecné náležitosti dokumentace pro územní rozhodnutí a pro provedení stavby
- vypracování položkového a „slepého“ rozpočtu s výkazy výměr stavby dle aktuální cenové hladiny ÚRS Praha 2020 I
- provedení veškeré inženýrské činnosti související s úspěšným získáním kladného stanoviska všech připomínkových orgánů a organizací pro získání územního rozhodnutí pro danou stavbu
- zapracování podmínek územního rozhodnutí do dokumentace pro provedení stavby
- zapracování speciálních částí dokumentace pro provedení stavby spolupráce s objednatelem při výběru materiálů a jejich použití
- součinnost při vyhodnocení dosavadního postupu a upřesňování zadání

6. Termíny pro provedení díla

6.1.	Zaměření a přípravné práce:	05.05.2020
6.2.	Dokumentace pro územní souhlas (podání žádosti o ÚS):	19.06.2020
6.3.	Dokumentace pro provedení stavby:	31.08.2020

7. Podmínky a požadavky na zpracování projektu

7.1. Popis stávajícího stavu

7.1.1. Výpravní budova

- Stávající objekt výpravní budovy je napojený na septik, který je situovaný před garáží umístěné na parcele č. 40 v k.ú. Bartovice ze strany severozápadní viz situace, která je součástí příloh. Dešťové vody společně s kanalizačními vodami ze septiku jsou svedené do společné šachty, kde dále jsou svedeny kanalizační přípojkou do propustku.

7.2. Vymezení rozsahu a obsahu stavby

- V rámci této projektové dokumentace bude navržen další stupeň čištění vyhovující dnešním legislativním požadavkům. Projektová dokumentace bude řešit návrh zemního filtru.
- Požadavky zadavatele budou upřesněny na vstupním jednání se zhotovitelem dokumentace.

7.2.1. Rozsah projektové dokumentace

7.2.1.1. Stavební část

- Potřebné stavební opatření pro instalaci

7.2.1.2. TZB

- Návrh filtrace – zemního filtru.

7.2.1.3. Ostatní požadavky

- Geodetické zaměření.
- Použití RFID markerů, které slouží k identifikaci podzemních sítí – v případě, že by se měnila část kanalizace. Podklady budou dodány samostatně.

Konzultanti:

Při zpracování projektové dokumentace je možné se obracet na následující odborné pracovníky jednotlivých odborů a správců majetku:

- SPS - pozemní objekty xxx tel.: xxx
- SPS – pozemní objekty xxx tel.: xxx

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 736462

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 88a4b519-60cc-432b-b029-1b6b4dd9f410

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Michal BAUER)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 07.05.2020 07:03:08



1eff6671-ddd6-4032-8caa-9d598ce19fb6